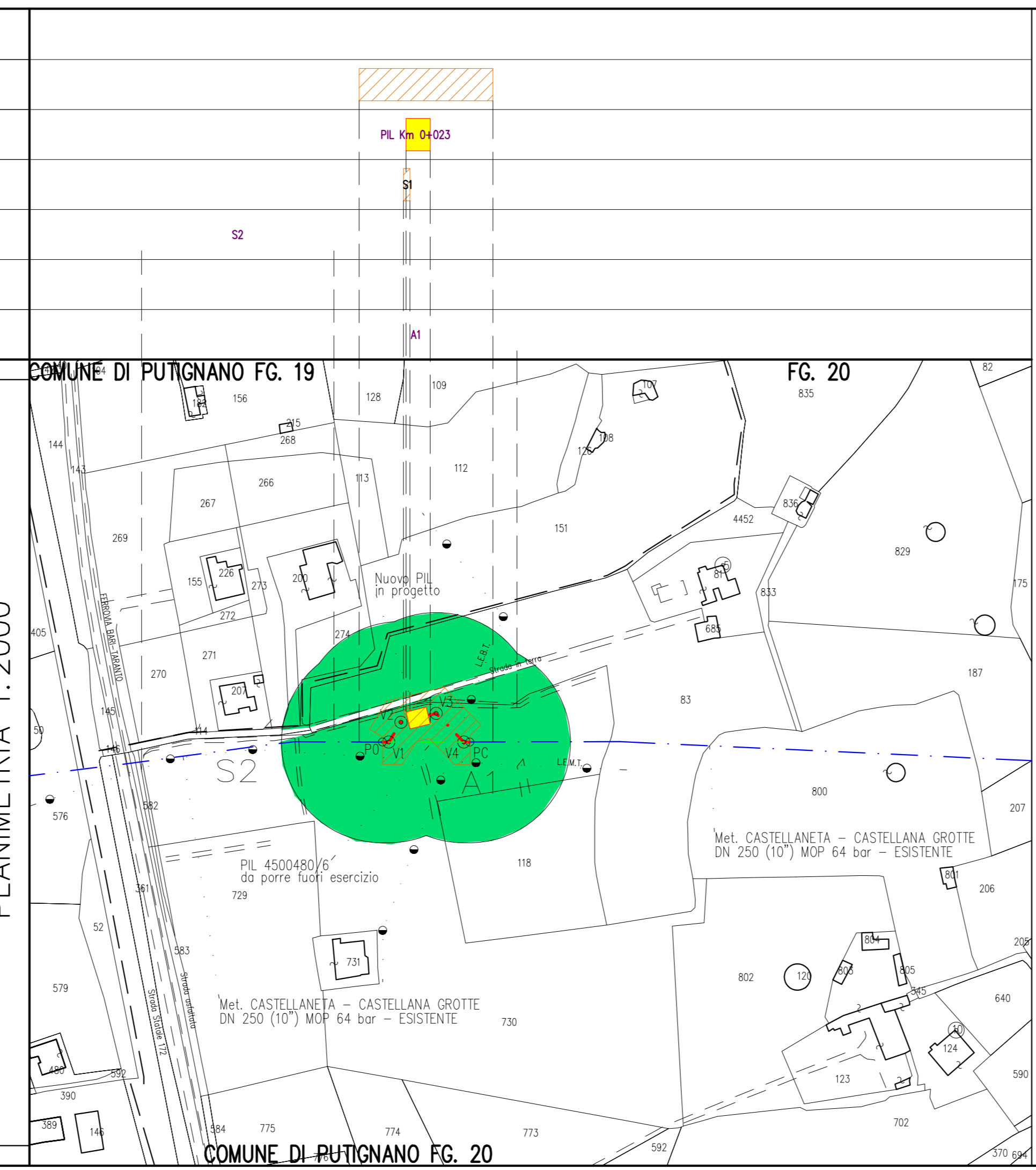


FUNZIONALE	AREE SOGGETTE A V.P.E.
IMPIANTI	
TECNICI	STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE
	STRADE / PISTE
	PIAZZOLE
DATI	ALLARGAMENTI
	CONFINI AMMINISTRATIVI

<p align="center"><b>DATI CARATTERISTICI</b></p> <p>DATI DI COSTRUZIONE          PRESSIONE DI PROGETTO 64.0 bar          PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 64.0 bar          GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f = 0,57</p> <p>REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008</p> <p>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA          FASCE TERMORESTRINGENTI C-50 Primer</p> <p>DATI GENERALI          DN 250 SP 7,8 [10"] 55x0</p> <p>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 55.00 m.</p> <p>FASE EMISSIONE Permessi</p>	
<p align="center">CONFINI AMMINISTRATIVI</p>	

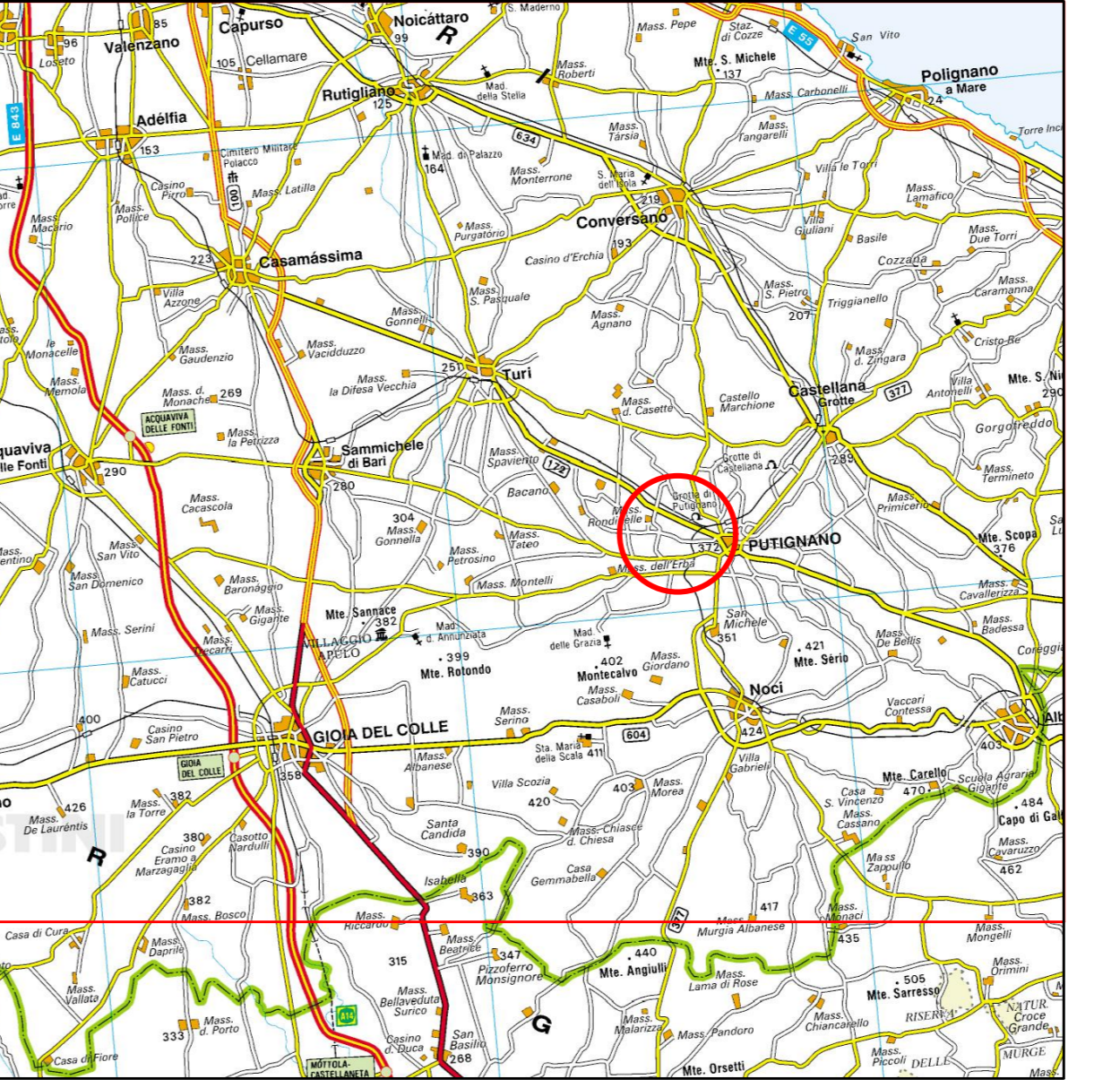


Legenda - Carta del potenziale archeologico

- 1. Basso
- 2. Medio
- 3. Alto
- 4. Non determinabile

SIMBOLI DI LINEA

- Metanodotto in progetto
- Altri metanodotti
- Metanodotti da porre fuori esercizio
- Vertice
- Aree impianti stacco-terminale in progetto



Nel Comune di PUTIGNANO

Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
0	12/08/2020	EMISSIONE	ESPOSITO A.	CAPOLUPO V.	
Proprietario	Progettista		Disegno	Contr.	Approv.
			All. 3.c		
Metanodotto: CASTELLANETA-CASTELLANA GROTTE DN 250 (10'') - DP 64 bar			Revisione	0	
Variante per rifacimento Punto di Intercettazione di Linea (P.I.L.) 4500480/6 in Comune di Putignano (BA)			Comm.	NR/19305	
All. 3.c - INTERVENTO 6 - P.I.L. n. 4500480/6			Cod.tec.		
			Scala	1:2000	